

## Přehled kácených dřevin

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
Alej, Skupina	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Věková	Perspekti va	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka						
A	4	Acer platanoides	79	248	17	3	16	4	2	2	3	2	Sekundární koruna. Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů. V koruně 2 bezpečnostní vazby.
A	5	Acer platanoides	78	245	14	3	12	4	3	3	5	3	Sekundární koruna. Defektní větvení. Dutina ve kmeni. Dutina v kosterní větvi. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.
2	36	Acer platanoides	73	229	19	3	14	4	2	2	4	2	Sekundární koruna. Infekce větvi. V koruně 3, bezpečnostní vazby.
2	37	Acer platanoides	71	223	18	6	12	4	2	3	4	2	Sekundární koruna. Defektní větvení. Dutina v kosterní větvi. V koruně instalována bezpečnostní vazba. Infekce větvi.
4	11	Pinus nigra	35	109	12	3	7	4	1	2	1	1	Náklon, asymetrie koruny, dovnitř skupiny suché větve.
4	28	Tilia cordata	71	223	20	8	11	4	2	3	4	2	Infekce kmene. Infekce větvi. Podezření na infekci kořenů. Výletové otvory od ptáků. Redukovaná koruna.
6	1	Tilia cordata	82	257	20	4	13	5	2	2	3	1	Poškození kořenů. Infekce kosterního větvení. V koruně instalována bezpečnostní vazba. Infekce větvi. Výletové otvory od ptáků.
6	22	Tilia platyphyllos	68	214	21	5	14	4	1	3	3	1	Kácení z důvodu výstavby kanalizace a rekonstrukce cesty
8	8	Acer pseudoplatanus	67	210	23	4	13	5	3	3	4	2	Sekundární koruna. Infekce kosterního větvení. V koruně instalována bezpečnostní vazba. Masivně jmelí.
8	11	Acer platanoides	63	201	19	5	11	4	2	2	4	2	Sekundární koruna. Infekce kosterního větvení. V koruně instalována bezpečnostní vazba. Napaden jmelím.
8	13	Acer platanoides	73	231	21	3	16	4	2	3	4	2	Sekundární koruna. Infekce kosterního větvení. V koruně instalována bezpečnostní vazba. Napaden jmelím.
8	18	Acer platanoides	78	245	20	4	11	4	3	4	5	3	Sekundární koruna, defektní větvení, dutina v kosterní větvi, v koruně vazba.
8	20	Acer pseudoplatanus	68	214	20	3	12	4	2	2	4	2	Sekundární koruna, defektní větvení, dutina v kosterní větvi, v koruně vazba.
C	3	Robinia pseudoacacia	21	66	7	3	5	4	3	3	3	3	počínající dutiny, hniloby, suché větve, asymetrie koruny; měřeno v 1m, nádor na kmeni, poškozená báze
13	1	Thuja occidentalis 4 ks	24	74	10	2	3	4	1	2	1	1	další obvody 78+72,62,53; asymetrické koruny
14	2	Thuja occidentalis 7 ks	23	73	10	2	5	4	1	2	2	2	další obvody:27, 32, 42+65+53+86, 38+48+43, 56, 93+116+56; ořezané větve; mnohonásobné vidlice
25a	5	Picea pungens	41	128	17	3	6	4	2	3	1	1	proschlý
25a	6	Picea pungens	58	182	19	3	7	4	2	3	1	1	proschlá, výrony pryskyřice na kmeni, kořeny nadzvíhují asfalt
25b	5	Picea pungens	41	129	19	3	6	4	2	3	1	1	nápadně proschlá, část kořenů nad povrchem půdy, poškozená
25c	1	Picea pungens	49	156	18	2	4	4	2	3	2	1	suché větve, poškození borky, proschlá

Dřeviny určené ke kácení v souladu s koncepcí obnovy zeleně na Ústředním hřbitově města Brna - povolení kácení zajištěno ze strany SHMB podle zákona rozhodnutím o kácení

Dřeviny určené ke kácení z důvodu realizace stavby Rekonstrukce asfaltových cest - povolení ke kácení zajištěno podle zákona formou závazného stanoviska ke stavbě